



2018

Announcements

NetApp
February 21, 2023

Tabla de Contenido

- 2018 1
 - Resaltado de sintaxis 1
 - Navegación a nivel de página 2
 - Documentos de Converged Systems Advisor 2
 - Solicitar cambios en el documento 3
 - Documentos de Cloud Insights 4
 - Documentos de Cloud Volumes ONTAP 4
 - Documentos de Cloud Volumes Service para AWS..... 5
 - Docs de NetApp SaaS Backup para Office 365..... 5
 - Presentación de documentos de NetApp en GitHub 5

2018

Resultado de sintaxis

Hemos facilitado la visualización de la sintaxis para los idiomas más populares añadiendo resaltado.

Por ejemplo, a continuación encontrará la sintaxis para obtener un token de usuario de NetApp Cloud Central:

```
POST https://netapp-cloud-account.auth0.com/oauth/token
Header: Content-Type: application/json
Body:
{
  "username": "<user_email>",
  "scope": "profile",
  "audience": "https://api.cloud.netapp.com",
  "client_id": "UaVhOIXMWQs5i1WdDxauXe5Mqkb34NJQ",
  "grant_type": "password",
  "password": "<user_password>"
}
```

Como puede ver, también hemos añadido un botón Copiar para que sea más fácil copiar la sintaxis en el portapapeles.

Este es otro ejemplo que muestra el resultado de JSON:

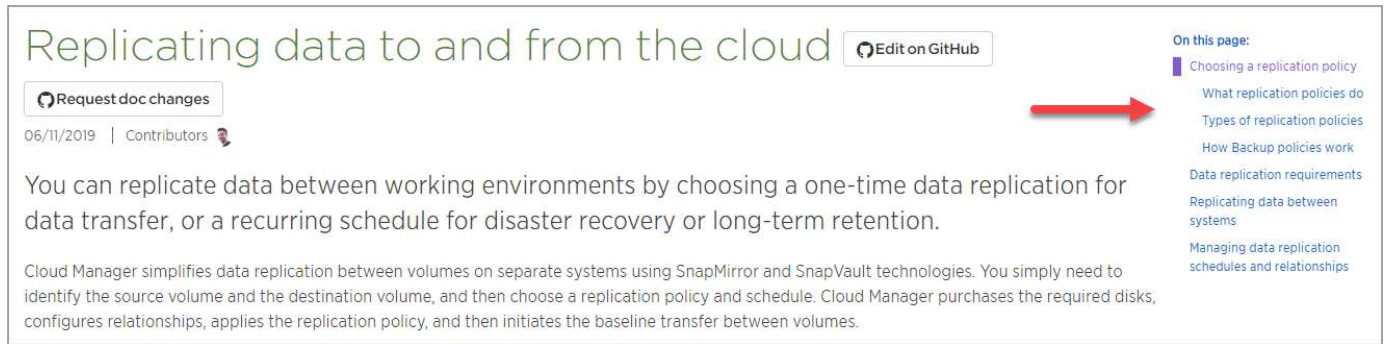
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

Esperamos que esta mejora le resulte útil.

Navegación a nivel de página

La navegación a nivel de página se incluye ahora en cada página que tiene varias secciones.

Esta mejora le facilita ver dónde se encuentra mientras se desliza y saltar a una sección específica de la página.



Documentos de Converged Systems Advisor

Ya está disponible la documentación para Converged Systems Advisor en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

El asesor de sistemas convergentes de NetApp valida, supervisa y optimiza la puesta en marcha de su infraestructura convergente FlexPod para garantizar el mejor rendimiento y la mejor disponibilidad para sus aplicaciones empresariales.

Vaya a la ["Documentación de Converged Systems Advisor"](#) para obtener información sobre cómo comenzar.

NetApp.com

NetApp English

Converged Systems Advisor docs

- Release notes
- Concepts**
 - Overview
 - Architecture**
 - Licensing
 - Security
 - User roles
- Getting started
- Monitoring your infrastructure
- Troubleshooting
- Related links
- Legal notices

How Converged Systems Advisor works [Edit on GitHub](#)

[Request doc changes](#)

09/11/2018 | Contributors

Converged Systems Advisor is a software-as-a-service (SaaS) platform that consists of an on-premises agent and a cloud-based portal.

The following image shows the relationship between Converged Systems Advisor components:

```

graph LR
    FlexPod[FlexPod] -- 1 --> Agent[Agent]
    Agent -- 2 --> Portal[Portal]
    
```

Solicitar cambios en el documento

Si desea solicitar cambios en los documentos y prefiere no modificar el contenido de origen directamente, ahora puede enviar comentarios haciendo clic en **solicitar cambios de documentos**.

Este nuevo botón aparece en la parte superior de cada página:

Selecting the region [Edit on GitHub](#) [Request doc changes](#)

Cloud Volumes Service is available in several AWS regions, but the user interface (UI) is specific to a region. You must specify the region where you want to use for the service before you create a Cloud Volume.

Al hacer clic en **solicitar cambios de documentos**, se le pedirá que cree o inicie sesión en su cuenta de GitHub (es fácil y gratuito crear una cuenta).

Después de iniciar sesión, aparece un formulario para crear un nuevo problema de GitHub. El cuadro de texto se rellena automáticamente con el título y la URL de la página. No elimine esta información—nos ayuda a identificar la página donde encontró el problema.

Title

Write Preview

AA B i “ < > @ ↩

Page: [Selecting the region](https://docs.netapp.com/us-en/cloud_volumes/aws/task_selecting_region.html)

Attach files by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard.

Styling with Markdown is supported

Submit new issue

Proporcione detalles en el cuadro de texto y haga clic en **Enviar nuevo problema** para crear un problema para su solicitud.

Revisaremos sus comentarios y los llevaremos desde allí.

Documentos de Cloud Insights

Ya hay disponible documentación sobre el nuevo servicio Cloud Insights de NetApp en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Insights de NetApp es una herramienta de supervisión de infraestructura de cloud que le proporciona visibilidad sobre su infraestructura completa. Con Cloud Insights, puede supervisar, solucionar problemas y optimizar todos los recursos, incluidos los clouds públicos y los centros de datos privados.

Vaya a la ["Documentación de Cloud Insights"](#) para obtener información sobre cómo comenzar.

Documentos de Cloud Volumes ONTAP

Las notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP ya están disponibles en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Volumes ONTAP combina el control de datos con funciones de almacenamiento empresarial para diversos casos prácticos, como recursos compartidos de archivos y almacenamiento de nivel de bloque con protocolos NAS y SAN (NFS, SMB e iSCSI), recuperación ante desastres (DR), backup y archivado. DevOps, bases de datos (SQL, Oracle, NoSQL) o cualquier otra carga de trabajo empresarial.

Vaya a la ["Documentación de Cloud Volumes ONTAP"](#) Para revisar las notas de la versión. Si necesita documentos que expliquen cómo implementar y gestionar Cloud Volumes ONTAP, debe consultar ["Documentación de Cloud Manager"](#).

Documentos de Cloud Volumes Service para AWS

Hemos añadido documentos para un nuevo servicio de NetApp. Ya está disponible la documentación para Cloud Volumes Service para AWS en "docs.netapp.com".

Cloud Volumes Service de NetApp para AWS es un servicio de archivos nativo del cloud que proporciona volúmenes NAS a través de NFS y SMB con rendimiento all-flash. Este servicio permite que cualquier carga de trabajo, incluidas aplicaciones heredadas, se ejecute en el cloud de AWS.

Vaya a la "[Documentación de Cloud Volumes Service para AWS](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.

Docs de NetApp SaaS Backup para Office 365

Hemos añadido documentos para un nuevo servicio de NetApp. Ya está disponible la documentación para SaaS Backup de NetApp para Office 365 en "docs.netapp.com".

NetApp SaaS Backup es una oferta segura basada en web de software como servicio (SaaS) que realiza backups de sus datos de Microsoft Office 365 en el almacenamiento de Amazon S3, en el almacenamiento de Microsoft Azure Blob o en el almacenamiento de objetos de StorageGRID Webscale.

Vaya a la "[Documentación de NetApp SaaS Backup para Office 365](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.

Presentación de documentos de NetApp en GitHub

Nos complace anunciar el lanzamiento del primer sitio de documentación basado en GitHub de NetApp: clouddocs.netapp.com—which actualmente aloja documentación de Cloud Manager y Cloud Sync.

La documentación está escrita en AsciiDoc (un formato ligero similar a Markdown), almacenada en repositorios de GitHub y servida como contenido HTML en "docs.netapp.com".

Esta nueva experiencia en documentación ofrece algunas ventajas clave:

- Rápidas actualizaciones de contenido

Aprovechamos los recursos de cloud y código abierto para ayudar a que cada vez haya una cadencia de lanzamientos de productos más acelerada.

- Contribuciones de la comunidad

Hemos reducido la distancia entre los autores y los clientes de NetApp al ofrecer la capacidad de que cualquier persona recomiende mejoras y ediciones en línea.

- Diseño con gran capacidad de respuesta

El sitio proporciona un diseño con capacidad de respuesta para cualquier dispositivo que utilice para acceder a documentos de NetApp.

Tenemos previsto mejorar continuamente el sitio y añadir contenido adicional a lo largo del tiempo. Esperamos

que le guste y esperamos recibir sus comentarios.

Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.